Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/674,638	MORIYA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Stephen M Brinich	2624	

	Rejected	_	(Through Cand
=	Allowed	÷	Rest

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	:	Α
ı	Interference		0

A	Appeal
С	Objected

		Ь	Ļ				J		_	1
	•	_			_	- · ·				_
Cla		┡	_	_	_	Dat	<u>e</u>			,_
_	Original	٦	l		1				l	
Final	gi	2/1/05			l				l	
ΙŒ	اخ	8						ĺ	l	
				L	L					L
	(1)	✓							<u> </u>	
	2	>>>>00>00								
	3	V								
	4	1							Ī	П
	5	0					П			П
	6	0			П					
	7	1	Г							
	8	0		T			T	T	T	П
	8	0	1							
	1,21	Ē					H	H	T	
	11	./	\vdash	T		т	Н	\vdash		Н
	12	1,7		<u> </u>	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	13	Ť	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	H
 	14	>>00>>	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	(45)	۲	\vdash	┢╌	-	-	├	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
 	76	 	-	┝	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
<u> </u>	144	٧.	┝	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			Н
 	18 11 12 13 14 (15) 16 17 18	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	\vdash
<u> </u>	10	<u> </u>	\vdash	\vdash	├—	 	 —	 	<u> </u>	Н
	19 20 21	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	⊢	┡	<u> </u>	Н
	20	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	21	<u> </u>	 	 —	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	22 23 24 25		_		<u> </u>	_				Ш
	23		_		<u> </u>	L				Ц
	24									Ш
	25							_	L	Ш
	26 27 28			L_	_					Ш
	27			L	乚					\bigsqcup
	28									
	29				L	L	L			
	30 31									
	31									
	32									
	33						i			П
	34									
	35					 	 			П
	36				<u> </u>	┢	 			Н
	36 37 38				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	38		-	_	\vdash		\vdash	Н	 	$\vdash \vdash$
-	39		-	_	\vdash		\vdash	\vdash	 	H
	40		_	<u> </u>	\vdash	H	H	\vdash	┝	Н
	41		\vdash	-	 	-	-	-	<u> </u>	H
	42			-	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	${oldsymbol{dash}}$
	43			_	Η.	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
				-	H			\vdash	<u> </u>	Н
	44	L .		_	Ь	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
	45	_	_				\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
	46				\vdash	L_	L	L		Щ
	47				Щ	L		Щ	Ш	Ш
	48				Ш	L_				Ш
]	49									
	50									

E E	Claim					[Date	e]	Cla	im					Dat	e			
S1		_ [T	T					Γ												Γ		
S1	la j	Ĭ	8		- 1					l	1		lal	ji									ŀ
S1	it j	"	2						ŀ	l			Ë	Ç									
2	1 1	- 1									ł							_					
3		Л	√											51					Π				
3	2	2	√]		52									
5	3	3	√]		53									
Section Sect	4	ı T	√]		54									
Total	5	5												55									
S	6			\perp										56									
9 0 10 11 17 13 13 0 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0																							
10	8	3		\perp					<u> </u>										<u>L</u>				
12	9)	이											59									
12	1/	0												60									
13 O	11	1	√						L]					_			L			
14 O O O O O O O O O	12	2	√]				62									
15			이																				
Control Cont	14	4		\Box					匚	\Box				64				匚	匚				
177 18 67 68 19 69 70 71 20 70 71 72 73 73 74 74 75 76 77 77 77 78 79 77 78 79 79 79 79 80 80 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 86 87 88 89 90		\mathfrak{Z}	✓											65									
18 19 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	(d)	6)	$\sqrt{1}$											66									
19 69 20 70 21 72 22 73 23 74 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99]											
20 21 21 70 22 71 23 72 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														68									
21 22 71 72 73 74 75 75 75 75 75 75 76 77 77 77 77 78 79 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>·69</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td></td<>														·69									П
21 22 71 72 73 74 75 75 75 75 75 75 76 77 77 77 77 78 79 <td< td=""><td>20</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>70</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	20	0												70									
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98					П									71								Г	П
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98										П				72								Π	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	23	3			П]		73					П	Г		Г	П
26 76 27 77 28 77 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	24	4		T	П							1		74								Г	
27 28 77 78 79 30 31 80 81 32 82 83 84 35 85 86 87 38 86 87 88 39 89 90 90 41 91 92 93 44 94 95 96 47 97 98 99 49 99 99 99																							П
28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	26	6]		76									
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					_]]											
30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	28	В			Ī]		78									
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														79									
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														80									П
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														81									П
33 34 35 85 36 85 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					П							ÌÌ		82									П
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														83						Ī		Γ	П
35 85 86 87 88 87 88 89 89 89 89	34	4	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$]		84									
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\Box	$oxed{oxed}$										85						\Box			
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\perp	\Box															L			
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	37	7]	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	\prod	$oldsymbol{\mathbb{J}}$									87									
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oxed{oxed}$	J					L				88									
40			\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	J									89									
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\perp		\Box							1		90					Ľ				
43														91							Ĺ		
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$																			
44				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	J									93			_						
46				$oxed{oxed}$										94									
46	45	5	\Box	$oxed{I}$	J																		
47	46	3		I										96									
48	47	7	\Box						Ĺ					97		\neg			Г	Г			П
49 99 99					_T							ÌÌ		98		\neg							П
50 1 100	49	€	$oxed{\Box}$										1	99									
	50	ΣŢ	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $	J	╗								100	T								П

Claim Date E 5 5 0 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	
108 109 110 111 112 113 114 115 116	
109 110 111 112 113 114 115 116	
111 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
113 114 115 116 117	
113 114 115 116 117	
114 115 116 117	+-
115 116 117	
116	-
117	╁
118	+
	+
119	†-
120 121	
121	
122	\perp
122 123 124	\perp
124	+
125 126 127	+
127	T
128	\top
128 129	
130	
131 132	_
132	\perp
133 134	┼
135	┼
136	╁
136 137	\vdash
138	
139	
140	
141	\perp
142	\vdash
143	\vdash
145	\vdash
146	+
147	$\dagger \exists$
148	\Box
149	
150	1 7